

Кафедра "лазерные технологии фотоники (98). Расписание сессии

| | | | |
|--------------|---------------|-----|--|
| Ср, 16 нояб. | 16:15 — 18:40 | ЗАЧ | Научный семинар 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-1018 |
| Чт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Чт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Камынин В.А. 📍 ИОФ РАН |
| Чт, 22 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ | Дополнительные главы математики 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Гусейн-заде Н.Г. 📍 ИОФ РАН |
| Пт, 23 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-418 |
| Пт, 23 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ | Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 B20-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-402 |
| Сб, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | З/О | Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Федотов А.М., Попруженко С.В. 📍 K-1018 |
| Вт, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН |
| Вт, 27 дек. | 11:05 — 12:40 | АТТ | Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН |
| Вт, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН |
| Вт, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Вт, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | Физические основы радиотоники 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН |
| Ср, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Физика лазеров 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Ср, 28 дек. | 11:55 — 14:20 | АТТ | Теория поля 🧑‍🎓 B20-201 🎓 Маринюк В.В., Попруженко С.В. 📍 K-402 |
| Ср, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Экспериментальные методы фотоники 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Ср, 28 дек. | 15:20 — 17:00 | АТТ | Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И., Сироткин А.А. 📍 ИОФ РАН |
| Чт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-418 |
| Чт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Камынин В.А. 📍 ИОФ РАН |
| Пт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 A20-211 🎓 Лобода П.А., Попруженко С.В. 📍 K-402 |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физические основы радиотоники 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН |
| Ср, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Теория поля 🧑‍🎓 B20-202, B20-203 🎓 Попруженко С.В., Кузовлев А.И. 📍 K-415 |
| Чт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Сб, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Теория поля 🧑‍🎓 B20-201, B20-301, B20-361 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 K-307 |
| Вт, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН |
| Ср, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физика лазеров 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Теория поля 🧑‍🎓 B20-204, B20-211, B20-221 🎓 Кондратьев К.А., Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 K-409 |
| Пн, 30 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Сироткин А.А., Трикшев А.И. 📍 ИОФ РАН |